PRINTING SYSTEM, PRINTER, PRINTING METHOD, AND INFORMATION PROCESSOR

Publication number:

JP8249139

Publication date:

1996-09-27

Inventor:

SAKAGUCHI KAZUHIRO

Applicant:

CANON KK

Classification:

- international:

G06F3/12; G06F3/12; (IPC1-7): G06F3/12

- European:

Application number:

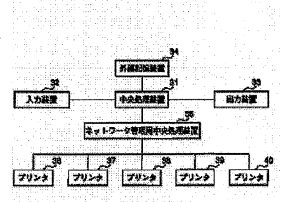
Priority number(s):

JP19950083245 19950314 JP19950083245 19950314

Report a data error here

Abstract of JP8249139

PURPOSE: To improve an efficiency of operation while utilizing to the maximum the features of the printing functions of respective printers connected to a network or the like and having respectively different printing functions. CONSTITUTION: Plural printers are connected through a network to execute printing together, and when a page specification mode is set up, a specified printer is checked in each page of an original and printing processing is executed based on each specification. Namely respective printers are distributed so that a 1st page in the original is printed by a printer 38, a 2nd page is printed by a printer 36, a 3rd page is printed by a printer 37, and a 4th page is printed by the printer 36.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平8-249139

(43)公開日 平成8年(1996)9月27日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 0 6 F 3/12

G06F 3/12

D

審査請求 未請求 請求項の数7 FD (全 6 頁)

(21)出願番号

特願平7-83245

(22)出願日

平成7年(1995)3月14日

(71)出願人 000001007

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 坂口 和弘

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

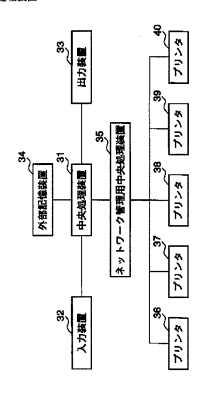
(74)代理人 弁理士 渡部 敏彦

(54) 【発明の名称】 印刷システム、プリンタ、印刷方法および情報処理装置

(57)【要約】 (修正有)

【目的】 ネットワークなどに接続されるそれぞれが異 なった印刷機能を有する複数のプリンタに対し、各プリ ンタの印刷機能の特徴を最大限に生かしつつ、作業の効 率を図る。

【構成】 複数のプリンタがネットワークを介して接続 され、共同して印刷を行い、ページ指定モードが設定さ れている場合、原稿のページ毎に指定されたプリンタを 確認し、それぞれの仕様に基づいて印刷処理を行う。即 ち、原稿のうち、1ページ目はプリンタ38で、2ペー ジ目はプリンタ36で、3ページ目はプリンタ37で、 4ページ目はプリンタ36で印刷を行うように振り分け られる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 情報処理装置および複数のプリンタがネットワークを介して接続され、

前記プリンタは前記情報処理装置からの印刷命令にしたがって文書を印刷する印刷システムにおいて、

前記情報処理装置は、

前記文書のページを指定するページ指定手段と、

該指定されたページに前記プリンタを設定するプリンタ 設定手段と、

該設定されたプリンタに前記指定されたページの印刷命 10 令を出力する印刷命令出力手段とを備え、

前記プリンタは前記指定されたページの印刷命令にしたがって指定されたページの文書を印刷することを特徴とする印刷システム。

【請求項2】 前記プリンタ設定手段は、未指定のページにデフォルトのプリンタを設定することを特徴とする 請求項1記載の印刷システム。

【請求項3】 前記複数のプリンタは異なる印刷機能を有し、

前記プリンタ設定手段は前記指定されたページの文章の 20 を行うことができなかった。 構成に応じて前記プリンタを設定するための入力手段を 【0004】そこで、本発に備えたことを特徴とする請求項1記載の印刷システム。 特徴を最大限に生かしつつ、

【請求項4】 前記複数のプリンタの印刷機能を登録する印刷機能登録手段を備え、

前記プリンタ設定手段は、前記登録された印刷機能に基 づいて指定されたページに前記プリンタを設定すること を特徴とする請求項1記載の印刷システム。

【請求項5】 ネットワークを介して情報処理装置に複数接続され、

該情報処理装置からの印刷命令にしたがって文書を印刷 30 するプリンタにおいて、

前記情報処理装置によって振り分けられた印刷命令にしたがって、前記文書の所定ページを印刷することを特徴とするプリンタ。

【請求項6】 ネットワークを介して複数接続されたプリンタが情報処理装置からの印刷命令にしたがって文書を印刷する印刷方法において、

前記情報処理装置は、

前記文書のページを指定し、

該指定されたページに前記プリンタを設定し、

該設定されたプリンタに前記指定されたページの印刷命 令を出力し、

前記プリンタは前記指定されたページの印刷命令にしたがって指定されたページの文書を印刷することを特徴とする印刷方法。

【請求項7】 ネットワークを介して接続された複数の プリンタに印刷命令を出力して文書を印刷する情報処理 装置において、

前記文書のページを指定するページ指定手段と、

該指定されたページに前記プリンタを設定するプリンタ 50 れたページに前記プリンタを設定することを特徴とす

設定手段と、

該設定されたプリンタに前記指定されたページの印刷命令を出力する印刷命令出力手段とを備えたことを特徴とする情報処理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は文書を印刷する印刷システムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来の印刷システムでは文書全体を1つのプリンタでしか設定することができなかった。したがって、特定のページだけを異なるプリンタで印刷する場合、文書全体を設定し直す必要があった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】このように上記従来の印刷システムでは、文書全体に1つのプリンタを設定するので、複数のプリンタがネットワークなどを介して接続されそれぞれのプリンタに異なった印刷機能の特徴があっても、それらの特徴を生かして作業効率の良い印刷を行うことができなかった。

【0004】そこで、本発明は各プリンタの印刷機能の特徴を最大限に生かしつつ、作業の効率を図れる印刷システムを提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、本発明の請求項1に係る印刷システムは、情報処理装置および複数のプリンタがネットワークを介して接続され、前記プリンタは前記情報処理装置からの印刷命令にしたがって文書を印刷する印刷システムにおいて、前記情報処理装置は、前記文書のページを指定するページ指定手段と、該指定されたページに前記プリンタを設定するプリンタ設定手段と、該設定されたプリンタに前記指定されたページの印刷命令を出力する印刷命令出力手段とを備え、前記プリンタは前記指定されたページの印刷命令にしたがって指定されたページの文書を印刷することを特徴とする。

【0006】請求項2に係る印刷システムでは、請求項1に係る印刷システムにおいて前記プリンタ設定手段は未指定のページにデフォルトのプリンタを設定すること40を特徴とする。

【0007】請求項3に係る印刷システムでは、請求項1に係る印刷システムにおいて前記複数のプリンタは異なる印刷機能を有し、前記プリンタ設定手段は前記指定されたページの文章の構成に応じて前記プリンタを設定するための入力手段を備えたことを特徴とする。

【0008】請求項4に係る印刷システムは、請求項1 に係る印刷システムにおいて前記複数のプリンタの印刷 機能を登録する印刷機能登録手段を備え、前記プリンタ 設定手段は、前記登録された印刷機能に基づいて指定さ れたページに前記プリンタを設定することを整備とす 3

る。

【0009】請求項5に係るプリンタは、ネットワーク を介して情報処理装置に複数接続され、該情報処理装置 からの印刷命令にしたがって文書を印刷するプリンタに おいて、前記情報処理装置によって振り分けられた印刷 命令にしたがって、前記文書の所定ページを印刷するこ とを特徴とする。

【0010】請求項6に係る印刷方法は、ネットワーク を介して複数接続されたプリンタが情報処理装置からの 印刷命令にしたがって文書を印刷する印刷方法におい 10 からなる。 て、前記情報処理装置は、前記文書のページを指定し、 該指定されたページに前記プリンタを設定し、該設定さ れたプリンタに前記指定されたページの印刷命令を出力 し、前記プリンタは前記指定されたページの印刷命令に したがって指定されたページの文書を印刷することを特 徴とする。

【0011】請求項7に係る情報処理装置は、ネットワ 一クを介して接続された複数のプリンタに印刷命令を出 力して文書を印刷する情報処理装置において、前記文書 のページを指定するページ指定手段と、該指定されたペ 20 ージに前記プリンタを設定するプリンタ設定手段と、該 設定されたプリンタに前記指定されたページの印刷命令 を出力する印刷命令出力手段とを備える。

[0012]

【作用】本発明の請求項1に係る印刷システムでは、前 記プリンタは前記情報処理装置からの印刷命令にしたが って文書を印刷する際に、ページ指定手段により前記文 書のページを指定し、プリンタ設定手段により該指定さ れたページに前記プリンタを設定し、印刷命令出力手段 により該設定されたプリンタに前記指定されたページの 30 印刷命令を出力し、前記プリンタは前記指定されたペー ジの印刷命令にしたがって指定されたページの文書を印 刷する。

[0013]

【実施例】本発明の印刷システムの実施例について説明 する。

【0014】 [第1実施例] 図1は実施例の印刷システ ムの構成を示すプロック図である。印刷システムは、中 央処理装置31、入力装置32、出力装置33、外部記 億装置34、ネットワーク管理用中央処理装置35およ 40 びプリンタ36~40から構成される。プリンタ36は デフォルトに指定され、文字文章の印刷に適したプリン 夕である。プリンタ37はグラフィック印刷能力の優れ たプリンタである。プリンタ38は特殊文字の印刷能力 を有するプリンタである。

【0015】つぎに、印刷システムの動作について説明 する。本実施例の印刷システムは、文字列、図形、表な どで構成される文章、即ち複合文章の印刷でページ毎に 最適なプリンタを割り当てて印刷することに特徴を有

るフォント、グラフィックの印刷能力、使用可能なペー パサイズなど個々に異なる仕様を有するが、従来の文章 の印刷ではネットワークの普及により複数のプリンタが 1台の中央処理装置から使用可能になったものの、その 選択は依然として文書毎にしかできなかった。

【0016】本実施例では、具体的に文書Aを作成して 印刷する場合について説明する。文書Aは1ページ目に 特殊文字を使用した文章、2ページ目に文字だけの文 章、3ページ目にグラフ、4ページ目に文字だけの文章

【0017】図2は中央処理装置31によって実行され るプリンタの設定処理ルーチンを示すフローチャートで ある。まず、文章Aの作成時に使用するプリンタを設定 するためのプリンタ指定モードを入力操作に応じてオン にする(ステップS11、S12)。プリンタ指定モー ドがオンにならないとき、プリンタの設定は行われな

【0018】つぎに、ページ指定モードでプリンタを設 定するか否かを決める。文章Aは複数のプリンタを必要 とするので、ページ指定モードを設定する(ステップS 13)。ページ指定モードが設定されたか否かを判別し (ステップS14)、ページ指定モードが設定されたと き、指定したいページに使用するプリンタを設定する (ステップS15)。文章Aの1ページ目には特殊文字 を印刷する必要があるので、プリンタ38を指定し、ペ ージ設定をプリンタ38の仕様に合わせる。3ページ目 はグラフなので、グラフィック印刷能力の優れたプリン タ37を指定し、ページ設定をプリンタ37の仕様に合 わせる。ステップS15で設定されなかった2ページ 目、4ページ目に関しては、従来通りデフォルトのプリ ンタ36の仕様にページ設定を合わせて(ステップS1 6) 本ルーチンを終了する。

【0019】一方、ステップS14でページ指定モード がオンでないと判別されたとき、文書全体で使用するプ リンタを指定し(ステップS17)、全ページをステッ プS17で指定されたプリンタの仕様に基づいて設定す る(ステップS18)。以上示した手順にしたがって、 文章作成時におけるプリンタ設定処理を行う。

【0020】つぎに、印刷処理について説明する。図3 は中央処理装置31によって実行される印刷処理ルーチ ンを示すフローチャートである。まず、文章Aがページ 指定モードに設定されているか否かを判別する(ステッ プS 2 1)。

【0021】ページ指定モードに設定されていると判別 された場合、1ページ毎に指定されたプリンタを確認 し、それぞれの仕様に基づいた印刷処理を行う(ステッ プS22)。即ち、文章Aにはページ指定モードが設定 されているので、中央処理装置31はプリンタ38の仕 様に基づいて1ページ目の印刷処理を行い、印刷データ し、以下のことを解決する。即ち、プリンタは使用でき 50 を作成する。同様に、プリンタ36の仕様に基づいて2

ページ目、4ページ目の印刷データ、プリンタ37の仕 様に基づいて3ページ目の印刷データを作成する。

【0022】印刷データが作成されると、中央処理装置 31はステップS15で指定されたそれぞれのプリンタ に作成された印刷データの印刷命令を出力して(ステッ プS23) 本ルーチンを終了する。即ち、文章Aのう ち、1ページ目はプリンタ38で、2ページ目はプリン タ36で、3ページ目はプリンタ37で、4ページ目は プリンタ36で印刷されるように振り分けられる。

が設定されていなかった場合、従来通り全ページの印刷 をステップS17で指定されたプリンタで行って(ステ ップS24)本ルーチンを終了する。

【0024】 [第2実施例] 第2実施例の印刷システム では、「印刷機能情報」が登録できる印刷機能情報テー ブルを各プリンタに設けて自動設定(オート)モードを 実行する。この印刷システムは、オートモードにおいて ページ毎に文章の内容を自動的に解析し、登録された印 刷機能情報に基づきページ毎に最適なプリンタを自動的 に選択して印刷を行う。したがって、ページ毎にプリン 20 夕を設定する必要がなくなる。

【0025】図4はプリンタ毎に作成される印刷機能情 報テーブルを示す説明図である。印刷される文章は、基 本的にこのテーブルの要素によって解析される。従っ て、この要素を増やせば増やすほど、プリンタ選択の幅 は広がる。

【0026】図5は印刷機能情報に基づくプリンタの選 択方法記述処理ルーチンを示すフローチャートである。 中央処理装置31は印刷機能情報テーブルを作成し(ス テップS71)、作成された印刷機能情報テーブルをプ 30 できる。 リンタに登録し(ステップS72)、登録された印刷機 能情報テーブルの要素からプリンタを選択する方法を記 述して (ステップS 7 3) 本ルーチンを終了する。

【0027】図6は第2実施例のプリンタ設定処理ルー チンを示すフローチャートである。前記第1実施例と較 べて、オートモードの設定およびプリンタ設定処理が追 加されている。ページ指定モードにおいて、オートモー ドが選択された場合(ステップS45、S46)、デフ ォルトのプリンタを指定し(ステップS48)、ステッ に設定する(ステップS50)。この設定は文書作成時 における一時的なものである。

【0028】図7は第2実施例の印刷処理ルーチンを示 すフローチャートである。前記第1実施例と較べてオー トモードにおいてプリンタの検索および印刷処理が追加 されている。印刷時に、オートモードが設定されている と(ステップS62)、ページの内容を解析し、ステッ プS73で記述した選択方法を用いてプリンタを選択す る(ステップS63、ステップS64)。

【0029】例えば、ページの内容を以下のように解析 50 おいて、前記情報処理装置は、前記文書のページを指定

する。まず、紙の大きさに指定がある場合、これを優先 的にプリンタが決定され、文字が使用されていなけれ ば、解像度の高いプリンタを選択し、文字が書かれてい る場合、使用するフォントによってプリンタを選択す る。選択されたプリンタで印刷処理を行う(ステップS 65)。この作業を最終ページまで行う(ステップS6 6, S 6 7).

[0030]

【発明の効果】本発明の請求項1に係る印刷システムに 【0023】一方、ステップS21でページ指定モード 10 よれば、前記プリンタは前記情報処理装置からの印刷命 令にしたがって文書を印刷する際に、ページ指定手段に より前記文書のページを指定し、プリンタ設定手段によ り該指定されたページに前記プリンタを設定し、印刷命 令出力手段により該設定されたプリンタに前記指定され たページの印刷命令を出力し、前記プリンタは前記指定 されたページの印刷命令にしたがって指定されたページ の文書を印刷するので、文字列、図形、表などで構成さ れる複合文章であっても、ページ毎に適切な印刷を行う ことができる。

> 【0031】請求項2に係る印刷システムによれば、前 記プリンタ設定手段は未指定のページにデフォルトのプ リンタを設定するので、例えば文字文章以外のページを 指定してプリンタを設定するだけでよく、設定作業を簡 単に行うことができる。

【0032】請求項3に係る印刷システムによれば、前 記複数のプリンタは異なる印刷機能を有し、前記プリン 夕設定手段は前記指定されたページの文章の構成に応じ て前記プリンタを設定するための入力手段を備えるの で、指定したページにプリンタを設定する作業を簡単に

【0033】請求項4に係る印刷システムによれば、前 記複数のプリンタの印刷機能を登録する印刷機能登録手 段を備え、前記プリンタ設定手段は、前記登録された印 刷機能に基づいて指定されたページに前記プリンタを設 定するので、ページ毎に最適なプリンタを自動的に選択 して印刷させることができる。これによって、指定され たページにプリンタを設定する作業を省くことができ

【0034】請求項5に係るプリンタによれば、ネット プS48で指定されたデフォルトのプリンタを全ページ 40 ワークを介して情報処理装置に複数接続され、該情報処 理装置からの印刷命令にしたがって文書を印刷するプリ ンタにおいて、前記情報処理装置によって振り分けられ た印刷命令にしたがって、前記文書の所定ページを印刷 するので、文字列、図形、表などで構成される複合文章 であっても、ページ毎に適切な印刷を行うことができ

> 【0035】請求項6に係る印刷方法によれば、ネット ワークを介して複数接続されたプリンタが情報処理装置 からの印刷命令にしたがって文書を印刷する印刷方法に

し、該指定されたページに前記プリンタを設定し、該設 定されたプリンタに前記指定されたページの印刷命令を 出力し、前記プリンタは前記指定されたページの印刷命 令にしたがって指定されたページの文書を印刷するの で、文字列、図形、表などで構成される複合文章であっ ても、ページ毎に適切な印刷を行うことができる。

【0036】請求項7に係る情報処理装置によれば、ネ ットワークを介して接続された複数のプリンタに印刷命 令を出力して文書を印刷する情報処理装置において、前 記文書のページを指定するページ指定手段と、該指定さ 10 フローチャートである。 れたページに前記プリンタを設定するプリンタ設定手段 と、該設定されたプリンタに前記指定されたページの印 刷命令を出力する印刷命令出力手段とを備えるので、ペ ージ毎に適切な印刷を行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施例の印刷システムの構成を示すブロック図 である。

【図2】中央処理装置31によって実行されるプリンタ の設定処理ルーチンを示すフローチャートである。

【図3】中央処理装置31によって実行される印刷処理 ルーチンを示すフローチャートである。

【図4】プリンタ毎に作成される印刷機能情報テーブル を示す説明図である。

【図5】印刷機能情報に基づくプリンタの選択方法記述 処理ルーチンを示すフローチャートである。

【図6】第2実施例のプリンタ設定処理ルーチンを示す

【図7】第2実施例の印刷処理ルーチンを示すフローチ ャートである。

【符号の説明】

- 31 中央処理装置
- 32 入力装置
- 33 出力装置
- 36~40 プリンタ

【図2】 【図1】 プリンタ設定処理 外部記憶装置 **S**11 32 33 プリンタ指定モード の設定 入力装置 中央処理装置 出力装置 **S12** ネットワーク管理用中央処理装置 プリンタ指定 モード? YES **S13** ページ指定モ・ プリンタ プリンタ プリンタ プリンタ プリンタ の設定 ページ指定 モード? [図3] YES **S17 S15** 各指定ページを 文書全体に対する 印刷処理 プリンタの指定 指定プリンタで設定 **\$16** S18 S21 未指定ページを 全ページを ページ指定 デフォルトプリンタで設定 指定プリンタで設定 モード? YE\$ S22 S24 終了 各ページを指定された 指定されたプリンタで プリンタで印刷処理 全頁印刷 それぞれのプリンタに 振り分けて印刷命令 終了

【図4】

【図5】

プリンタ名	LBP	プリンタ選択方法配送処理
用紙サイズ プリン タフォント 解像度 ・・・	A3・A4 明朝(フォントの種類) 高・中・低	\$71
		印刷機能情報テーブル作成
		S72
		印刷機能情報テーブルの登録
		S73
		プリンタの選択方法を記述
		終了

【図6】

【図7】

